

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. D. Yuliana, “Ajeg Subak dalam Transformasi Pertanian Modern ke Organik.” Unhi Press, 2020.
- [2] U. Utami dan A. Mujahidin, “Uji antagonisme beberapa fungi endofit pada tanaman kentang terhadap *Fusarium oxysporum* secara in vitro,” *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya*, vol. 2, no. 1, hlm. 18–25, 2020.
- [3] R. Wardana, D. E. Putra, H. Oktafa, dan R. Firgiyanto, “Penerapan Teknologi Perbenihan Bersertifikasi Berbasis *Aeroponik* dan Diversifikasi Produk Olahan Mendukung Pengembangan Sentra Agribisnis Kentang Berkelanjutan di Probolinggo,” *Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, vol. 20, no. 2, hlm. 387–398, 2022.
- [4] Suliansyah, H. Helmi, F. Ekawati, dan D. Hariandi, “Diseminasi Aplikasi Teknologi Bioseluler Dan *Aeroponik* Untuk Meningkatkan Produksi Kentang,” *LOGISTA - Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 5, no. 2, hlm. 314, Des 2021, doi: 10.25077/logista.5.2.314-320.2021.
- [5] F. Ulfa dan F. Primayani, “Hasil Umbi Mini Tiga Varietas Kentang Pada Sistem Budidaya Tanpa Tanah *Aeroponik* Dan Hidroponik,” *Jurnal Agrivigor*, vol. 12, no. 1, hlm. 1–5, 2021.
- [6] R. R. A. Wulandari, “Pembuatan Sistem Pengatur Suhu dan Kelembaban pada Sistem *Aeroponik* Tanaman Kentang di BBP2TP,” 2020.
- [7] D. Deperiky, H. Febrianto, dan T. C. Yoga, “Pemanfaatan Teknologi *Aeroponik* Berbasis Precision Agriculture Dalam Optimalisasi Rantai Pasok Benih Kentang G-0 Pada Kelompok Tani Di Kabupaten Agam,” *Jurnal Teknologi Pertanian*, vol. 12, no. 2, hlm. 120–129, 2023.
- [8] N. Karna, R. Naufal, S. Raniprma, I. K. A. P. Putra, D. A. P. Rahyuni, dan I. K. Parti, “Sistem Monitoring dan Kontrol *Aeroponik* Menuju Smart Greenbox untuk Tanaman Selada berbasis IoT,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 4, Mar 2023, doi: 10.47065/bits.v4i4.3125.
- [9] Albert, “Cara Kerja Sensor DHT11 (Sensor Suhu dan Kelembaban) - IOT Kece,” IOT KECE. Diakses: 17 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://iotkece.com/cara-kerja-sensor-dht11-sensor-suhu-dan-kelembaban/>

- [10] F. Fatimatuazzahra, L. A. Didik, dan B. Bahtiar, “Analisis Periodisitas Gempa Bumi Diwilayah Kabupaten Lombok Barat Dengan Menggunakan Metode Statistik Dan Transformasi Wavelet,” Jurnal Fisika dan Aplikasinya, vol. 16, no. 1, hlm. 33, Feb 2020, doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5717.
- [11] E. A. Prastyo, “Water Level Sensor K-0135 - Edukasi Elektronika | Electronics Engineering Solution and Education.” Diakses: 27 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.edukasiaelektronika.com/2020/10/water-level-sensor-k-0135.html>
- [12] Imran dan M. Rasul, “Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32,” 2020.
- [13] Pranata dan D. Setiawan, “Sistem Monitoring Dan Pemberian Tds Pada Tanaman *Aeroponik* Menggunakan Internet Of Things (Iot) Berbasis Nodemcu,” Jurnal CyberTech Journal, vol. x. No.x, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- [14] DigiWare,” DigiWare. Diakses: 17 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: https://digiwarestore.com/id/iomodule/relay-module-1-channel-5v-with-led-indicator-263068.html?search_query=relay&results=81
- [15] R. A. Laksono, “Interval Waktu Pemberian Nutrisi Terhadap Produksi Tanaman Selada Hijau (*Lactuca sativa* L) Varietas New Grand Rapid Pada Sistem Aeroponik,” Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian, vol. 9, no. 1, hlm. 1, Mar 2021, doi: 10.35138/paspalum.v9i1.194.
- [16] Elga Aris Prastyo, “Software Arduino IDE - Arduino Indonesia | Tutorial Lengkap Arduino Bahasa Indonesia,” Arduino Indonesia. Diakses: 17 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.arduinoindonesia.id/2018/07/software-arduino-ide.html>
- [17] The Arduino Team, “Software | Arduino,” Arduino. Diakses: 17 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.arduino.cc/en/software>
- [18] Irfan, Z. Zaidiyah, dan N. Fitri, “Pengaruh Jenis Kentang dan Konsentrasi Asam Sitrat terhadap Mutu Tepung Kentang,” Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia, vol. 14, no. 2, hlm. 72–80, Okt 2022, doi: 10.17969/jtipi.v14i2.24093.

- [19] Samuel Siregar dan M. Rivai, “31181-83719-1-PB,” Monitoring dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air untuk Budidaya *Aeroponik* Menggunakan NodeMCU ESP8266, 2018.
- [20] W. Wicaksono, E. R. Widasari, dan F. Utaminingrum, “Implementasi Sistem Kontrol dan Monitoring pH pada Tanaman Kentang *Aeroponik* secara Wireless,” 2017. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>

